

Fecha: Enero 2023  
Reemplaza Lista # 4

## FUSIBLES DE MEDIA TENSIÓN TIPO HH

La función del fusible de media tensión es interrumpir el suministro a una instalación o parte de ella por la fusión de una de sus partes constitutivas, (Siendo esta la lámina del fusible) cuando la corriente que circula por éste excede un valor pre-establecido, en un tiempo dado, diseñados para las diferentes potencias de media tensiones.

Cumpliendo así con su función principal que es la de proteger los generadores, transformadores, redes y demás componentes de un sistema eléctrico. Un fusible seleccionado en forma adecuada debe abrir el circuito por destrucción del elemento fusible, eliminando el arco establecido durante la destrucción y luego mantener las condiciones del circuito abierto con tensión nominal aplicada en sus terminales, es decir que no haya arco a lo largo del elemento fusible.

| REFERENCIA | CARACTERISTICAS |         | LARGO | USO                   | UNIDAD<br>EMPAQUE | PRECIO<br>UNITARIO<br>PUBLICO |
|------------|-----------------|---------|-------|-----------------------|-------------------|-------------------------------|
|            | CORRIENTE (A)   | VOLTAJE |       |                       |                   |                               |
| H220A/ACT  | 6,3             | 24KV    | 442mm | Interior/<br>Exterior | 1                 | 260.000                       |
| H220A/ACT  | 10              | 24KV    | 442mm | Interior/<br>Exterior | 1                 | 320.000                       |
| H220A/ACT  | 16              | 24KV    | 442mm | Interior/<br>Exterior | 1                 | 330.000                       |
| H220A/ACT  | 20              | 24KV    | 442mm | Interior/<br>Exterior | 1                 | 360.000                       |
| H220A/ACT  | 25              | 24KV    | 442mm | Interior/<br>Exterior | 1                 | 360.000                       |
| H220A/ACT  | 31.5            | 24KV    | 442mm | Interior/<br>Exterior | 1                 | 380.000                       |
| H220A/ACT  | 40              | 24KV    | 442mm | Interior/<br>Exterior | 1                 | 440.000                       |
| H220C/ACT  | 50              | 24KV    | 442mm | Interior/<br>Exterior | 1                 | 630.000                       |
| H220C/ACT  | 63              | 24KV    | 442mm | Interior/<br>Exterior | 1                 | 680.000                       |
| H220C/ACT  | 80              | 24KV    | 442mm | Interior/<br>Exterior | 1                 | 940.000                       |
| H220B/ACT  | 100             | 24KV    | 442mm | Interior/<br>Exterior | 1                 | 1.060.000                     |
| H220B/ACT  | 125             | 24KV    | 442mm | Interior/<br>Exterior | 1                 | 1.060.000                     |
| H220B/ACT  | 160             | 24KV    | 442mm | Interior/<br>Exterior | 1                 | 1.200.000                     |
| H220B/ACT  | 200             | 24KV    | 442mm | Interior/<br>Exterior | 1                 | 1.270.000                     |
| H220A/ACT  | 6,3             | 36KV    | 537mm | Interior/<br>Exterior | 1                 | 260.000                       |
| H220A/ACT  | 10              | 36KV    | 537mm | Interior/<br>Exterior | 1                 | 230.000                       |
| H220A/ACT  | 16              | 36KV    | 537mm | Interior/<br>Exterior | 1                 | 240.000                       |
| H220A/ACT  | 20              | 36KV    | 537mm | Interior/<br>Exterior | 1                 | 360.000                       |
| H220A/ACT  | 25              | 36KV    | 537mm | Interior/<br>Exterior | 1                 | 410.000                       |
| H220A/ACT  | 31.5            | 36KV    | 537mm | Interior/<br>Exterior | 1                 | 400.000                       |
| H220A/ACT  | 40              | 36KV    | 537mm | Interior/<br>Exterior | 1                 | 400.000                       |
| H220C/ACT  | 50              | 36KV    | 537mm | Interior/<br>Exterior | 1                 | 640.000                       |
| H220C/ACT  | 63              | 36KV    | 537mm | Interior/<br>Exterior | 1                 | 640.000                       |
| H220C/ACT  | 80              | 36KV    | 537mm | Interior/<br>Exterior | 1                 | 920.000                       |
| H220B/ACT  | 100             | 36KV    | 537mm | Interior/<br>Exterior | 1                 | 820.000                       |
| H220B/ACT  | 160             | 36KV    | 537mm | Interior/<br>Exterior | 1                 | Precio bajo<br>consulta       |
| H220B/ACT  | 200             | 36KV    | 537mm | Interior/<br>Exterior | 1                 | Precio bajo<br>consulta       |

inter-  
teknik

